IGNITION PLUG FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

Publication number: JP60062082 (A)

Publication date: 1985-04-10

Inventor(s): ISHINO YASUTAKA; NAGAI MINORU; MURAKI TETSUZOU; KONDOU RIYOUJI

Applicant(s): NIPPON DENSO CO

Classification:

- international: H01T13/20; H01T13/20; (IPC1-7): H01T13/20

- European:

Application number: JP19830170225 19830915 **Priority number(s):** JP19830170225 19830915

Abstract of JP 60062082 (A)

[Object of the Invention]

The present invention has been achieved in light of the above-mentioned problems, and an object of the present invention is to reduce a generation of pinhole by dispersing the above-mentioned corona discharge.

[Composition of the Invention]

The present invention satisfies the following expressions:

 $0.5 \text{ mm} \leq 1 \leq 5.0 \text{ mm}, \text{ and}$

15 degrees $\leq \theta \leq$ 50 degrees,

where a length of a projecting face of the above-mentioned step portion in an axial direction of a plug is "l", and

where a degree defined by the projecting face and a lower side wall, which connects a plug housing inner face to the projecting face, is " θ ".

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-62082

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)4月10日

H 01 T 13/20

7337-5G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

内燃機関用点火プラグ 公発明の名称

> 創特 願 昭58-170225

29出 願 昭58(1983)9月15日

野 安丈 79発 明 者 石 実 明 ⑫発 者 永 井 眀 者 哲 \equiv 彻発 村 木

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

日本電装株式会社内

明 者 藤 良 治 @発 近 願 日本電装株式会社 砂出 人

刈谷市昭和町1丁目1番地

刈谷市昭和町1丁目1番地

砂代 理 弁理士 岡 部 人 隆

1. 発明の名称

内機機関用点火プラグ

2. 特許請求の範囲

絶縁碍子と、この絶縁碍子のうち内機機関の燃 料案内に探出する脚部に保持した中心電極と、前 紀絶縁碍子の外周に固定した金属ハウジングと、 このハウジングに設けた接地電極とを具備し、前 記ハウジングの内側に、前紀絶縁碍子を支持する 突き出し状の段差部を備えており、この段差部の 角部が前記絶縁碍子の前記脚部に微少機間を介し て対向している内燃機関用点火プラグであって、 前制段差部の突き山し面のプラグ軸方向長さ寸法 をℓ、前記段差部の突き出し面と、前記ハウジン グの内面および前記突き出し面を結ぶ下部側壁と のなす内皮をOとしたとき、

0.5 mm ≤ ℓ ≤ 5.0 mm

 $15 \le \theta \le 50$

の関係を満足するようにした内燃機関用点火ブラ

3. 発明の詳細な説明

(産業トの利用分野)

本発明は耐電圧を向上させた内燃機関用点火ブ ラグ (以下プラグと呼ぶ) に関するものである。 · (従来技術)

現在車両の省燃費が強く求められている。この 省燃費を計る手段として、商圧縮化、希薄燃焼化 が行われている。こうした商圧縮希薄化に伴ない、 内燃機関の要求循圧が増大してきている。このた め、要求低圧にプラグの電気絶縁耐力が耐え得な いという現象が散発されるようになった。すなわ ち、正規の火花ギャップで飛火する代りに、絶縁 椰子が電圧により電気絶縁破壊をおこし、ピンホ ールをあけ、そのピンホールの場所に飛火してし まう現象である。このため火花が混合気に触れず、 着火ミスをきたし、機覇な場合エンジンストップ に到ることとなる。

本発明者は、かかる原因を究明したところ、絶 緑冊子を支持するために金腸ハウジングの内側に 突き出し状に設けられている段整部が影響してい ることがわかった。

つまり、この段差部の角部と、この角部に対向 する絶縁碍子の局部との間の電位傾向が急となっ てコロナ放電の集中を招き、その脚部にピンホー ルが発生するのである。

〔発明の目的〕

木発明は上述の点に鑑みて案山されたものであ、って、上記コロナ放電の分散を行なってピンホールの発生を低減しようとするものである。

(発明の構成)

木発明は、前記段差部の突き山し而のプラグ輪方向長さ寸法を ℓ 、この突き山し而と、プラグハウジング内面および突き山し而を結ぶ下部側壁とのなす角度を ℓ とすると、 ℓ 0.5 m \leq ℓ \leq 5.0 m \leq 15 \leq 6 \leq 50 の関係を満足するようにしたものである。

〔寒 施 例〕

以下木発明を具体的実施例により詳細に説明する。 第1回、第2回において1はアルミナ 磁器よりなる絶縁码子で、中心に輸欠1 a が設けてある。

2は炭素網よりなる中軸で、絶縁得子1の軸穴1 aのうち上部に挿通してある。 3 は円筒状のハゥ ジングで、耐熱、耐蝕性の金属で構成してあり、 このハウジング3の内側にリング状気雷パッキン 4およびかしめリング5を介して上記絶縁碍予1 が固定してある。なおハウジング3には内燃機関 のシリンダブロックに固定するためのネジ部3a が設けてある。6は中心電極であり、母体金麗と してニッケルークロム (Ni-Cr) 合金もしく はインコネル600 (商品名) から構成してある。 7 は接地電極であり、母材金属として中心電極と 同じく、低クロム合金や商クロム合金である耐熱 合金からなっている。8は絶縁碍子1の輔穴1 a 内に密着した導電性ガラスシール層であり、網粉 末を低融点ガラスとから構成されており、このシ ール周8で申輔2と中心電極6とを電気的に接続 すると共に、問者を絶縁郡子1の軸穴1aに移動 なきよう間定してある。

なお、ここで本発明に係る要部を第2図に示す。 図において、3 c はリング状の段差部であり、絶

経研子1をハウジング3の内側にパッキン4を介して気密的に支持するためのものであって、その内側に突き出し状に形成してある。ここで、設整部3cの突き出し面3dは、絶縁研子1のうち内機関の燃焼室内に裸山する脚部1bに微少隙間を介して対向している。この突き出し面3dの下端を3b、上端を3eとしてある。

本発明はブラグの電気絶縁耐力を向上させるため、上記段発部3cの第2図(10)に示すを寸法、角度の第2図(10)に示すを対法を存在となる。の第2図(10)に示すを所定範囲に収めたことを特徴とする。に対してあり、特にバー、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力を使用し、大力をでは、大力を使用して、大力を使用し、大力を使用して、大力を使用して、大力を使用して、大力を使用して、大力を使用して、大力を使用して、大力を使用して、大力を使用している。

16EX-U、印加電圧24KVで撮影した例で ある。更に、コロナの先端の下端面3bに対向す る脚部 1 b の X 点の電位を測定してみると、ほと んど電圧降下していないことを突き止めた。この 結果、あたかも支持部3cの下偏面3bが脚部表 面に存在すると同様な意味を持つことが判明した。 これにより、支持部3cの下端面3bと中心循板 6 との間の電位が極端に急になっていることかわ かった。この場合の仮想の等電位面を第3回に示 す。このことから、X点における質位頻度が忽に なり、下端面 3 b に対向する脚部 1 b の X 点の部 分にピンホールがあくことが解則できた。従って、 この対策とし、コロナ放電の発生を減少させるた め電位傾度を緩やかにすることとした。この手段 として、実施例に示すように突き出し而3dのブ ラグ軸方向長さを 2 とし、また突き出し而 3 d と、 この而3 d およびハウジング3の内面を結ぶ下部 側壁31とのなす角度を0とし、この2、0を組。 合せてピンホール発生電圧を測定した。

結果を第4図に示す。第4図から明らかなよう

に、 ℓ は 0.5 m 乃至 5.0 m の範囲がよく、また θ は 1 5 ° 乃至 5 0 ° の範囲がよい。これらの範囲を逸魁すると、ピンホールの発生電圧が低下したり、あるいは突き出し部 3 c 自体の面積が大きくなり熱価に影響することになり好ましくない。

なお、ここでテストしたプラグはW16EX-Uを基本とし、ピンホール発生電圧を下げて電圧 測定を容易にするため、椰子肉厚を1.6 mm として 実験した。

かかる型式W16EX-Uの点火ブラグのコロナ 放電時のコロナの写真を撮影したところ、第6 図のごとくであった。この第6図からわかるごとくハッジング3の支持部3cの下端面3bにおいてコロナ放電は第5図に比べて弱くなっていており、過度に集中していない。

ところで、総縁例子1の脚部1 b にカーボンが 付着することによって失火しないよう該脚部1 b の表面にシリコン系コイルを主成分とした館布剤 を館布することが知られている。これを第7 図に 示す。符号9 が館布剤である。 この盤布剤を盤布したブラグにおける前記 & 、 の 関係を見たのが第 8 図である。この第 8 図をもとに本発明者が実用範囲を検討した結果、 やはり & は 0.5 m ~ 5.0 m であり、 θ は 1 5 ° ~ 50 がよいことがわかった。

第 9 図は塗布剂あり(B)、なし(A)のブラグの耐電圧を示したものであり、 ℓ を 2.0 mm と一定にして ℓ を変えた場合である。なお、いずれも n=4 個の平均値であり、塗布剂の量は 2.0 mm g である。

(発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、コロナ放電の集中を防ぎ、従って脚部表面にピンホールの 生じる機会を減らすことができる。

4. 図面の簡単な説明

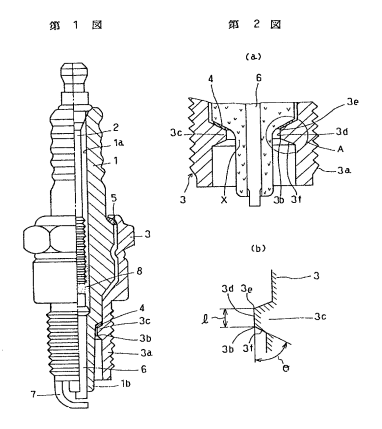
第1図は本発明の一実施例を示す半断面図、第2図(のは第1図の型部を拡大して示す断面図、第2図(の)は第2図(の)の一部を拡大して示す断面図、第3図および第4図は本発明の説明に供する特性図、第5図(の)および第6図(の)は本発明の説明に供

する顯微鏡写真、第5図(m)および第6図(m)は第5図(m)、第6図(m)の模式図、第7図は本発明の他の 実施例を示す断面図、第8図および第9図は本発 明の説明に供する特性図である。

1 … 絶縁初子、 1 b … 脚部、 3 … ハウジング、 3 b … 下偏而、 3 c … 支持部、 3 d … 突き出し而、 6 … 中心電極、 7 … 接地電極。

代理人弁理士 岡 部 形

特開昭60-62082 (4)



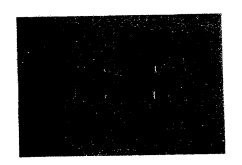
第 3 図

4 3 0 電位

20 電位

1b 6

24 KV

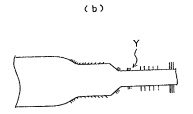


第 5 図

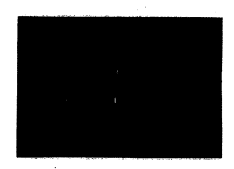
(a)

15 30 60 50 46.0 46.5 45.0 45.0 5.0 47.0 47.5 3.5 45.0 45.0 47.0 48.0 45.0 45.0 2.0 45.0 47.5 48.0 0.5 45.0

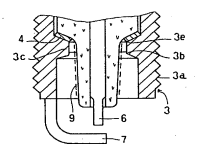
第 4 図



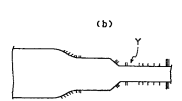
第 6 図



第 7 図

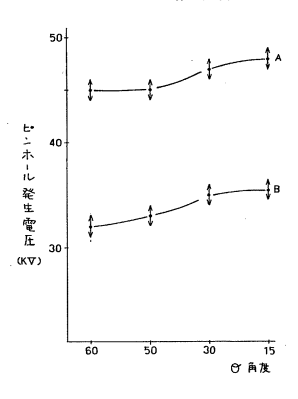


第 8 図



e o	60	50	30	15
5.0	32.0	33.5	36.5	37-0
3.5	32.0	33.0	36-0	365
2.0	32.0	33.0	35.0	35.0
0.5	32.0	33.0	34.5	35.0

新 9 図



-431-

手 統 補 正 書 (方式)

昭和59年 2月15日

特許庁長官 殿

1事件の表示

昭和58年特許願第170225号

2 発明の名称

内燃機関用点火プラグ

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(426)日本電装株式会社

代表者 芦田憲吾

4 代 理 人

〒448 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内(7477)弁理士 岡部

 $(T_{El} < 0.5 6.6 > 2.2 - 3.3 1.1)$

5 補正命令の日付

発送日 昭和59年 1月31日

手 統 補 正 書

昭和59年 2月/5日

特許庁長官 殿

1事件の表示

昭和5.8年特許願第170225号

2 発明の名称

内燃機関用点火プラグ

3 補 正 を す る 者

事件との関係 特許出願人

爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(426)日本電装株式会社

4 代 理 人

〒448 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日 本 電 装 株 式 会 社 内 (7,477) 弁 理 士 岡 部 隆

(Tet < 0.5 6.6 > 2.2 - 3.3.1.1)

代表者 戸田憲吾



6. 補正の対象

明細書の図面の簡単な説明の欄。

7. 補正の内容

(i) 明細書の第8頁第20行乃至第9頁第2行の 「第5図(a) … 模式図、」を「第5図および第6図 は本発明の説明に供する模式図」に訂正する。

6. 補正の対象

明細書の発明の群細な説明の欄および図面。

7. 補正の内容

(1) 明細書の第5 頁第18行乃至第19行の「第5 図(a)、(b) に示す。第5 図(b) の」を「第5 図に示す。第5 図の」に訂正する。

(2) 図面の第5図(のおよび第6図(のを削除する。 (3) 図面の第5図(のおよび第6図(のを別紙のとお り第5図、第6図に訂正する。

